



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

DUST MOP AIR

Secuestrante de polvo en aerosol

| | |
|---|------------------------------|
| CÓDIGO: HSSA-0084 | |
| FECHA DE REVISIÓN: 23/10/2019 | Nº DE REVISIÓN: 00 |
| PÁGINA: Página 1 de 4 | |

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

DENOMINACIÓN Y MARCA DEL PRODUCTO: DUST MOP AIR Secuestrante de polvo en aerosol

RESTRICCIONES DE USO: PARA USO PROFESIONAL SOLAMENTE.

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE: SPARTAN DE ARGENTINA PRODUCTOS QUIMICOS S.A.

DIRECCIÓN DEL FABRICANTE: Domicilio Legal: Calle Posadas 1262 Piso 20°, CABA - ARGENTINA

TELÉFONO: 0810-345-3585

Página Web: www.spartanlatam.com

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0-800-333-0160 asistencia telefónica todos los días 24 horas.

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN GHS:

Aerosoles inflamables – Gases bajo presión

Elementos de la Etiqueta del GHS:

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas:



Declaraciones sobre riesgos:

Riesgos físicos:

Aerosol extremadamente inflamable.

Riesgos físicos:

Contiene gas bajo presión; puede explotar si se calienta

Declaraciones de precaución:

Debe mantenerse lejos del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. No pulverice en una llama abierta ni en ninguna otra fuente de ignición Recipiente presurizado: No se debe perforar ni quemar, incluso después del uso. Prohibido fumar. El uso erróneo deliberadamente concentrando e inhalando el contenido puede ser dañino o fatal.

ALMACENAMIENTO: Se debe proteger de la luz del sol. No debe exponerse a temperaturas superiores a 50 °C. Debe guardarse en un lugar bien ventilado

ELIMINACIÓN: No aplicable

INFORMACIÓN ADICIONAL:

- Puede causar irritación de la piel.
- Puede causar irritación en los ojos.
- Puede ser nocivo si es tragado
- La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vías respiratorias.
- Mantenga lejos del alcance de los niños.

SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Tipo de Producto: Mezcla

| NOMBRE QUÍMICO COMUN: | CONCENTRACIÓN O RANGO DE CONCENTRACIÓN (%) | Nº CAS |
|-----------------------------|--|--------------------|
| aceite mineral | 5 - 20 | 8042-47-5 |
| alcoholes grasos etoxilados | 5 - 20 | 66455-15-0 |
| glicoles | 1 - 10 | 107-21-1 |
| trietanolamina | 0 - 5 | 102-71-6 |
| propelentes | 10 - 45 | 106-97-8 / 74-98-6 |

SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|-------------------------------|--|
| CONTACTO CON LOS OJOS: | Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Qúitese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos. |
| CONTACTO DÉRMICO: | Lave bien con agua, si ocurre una irritación cutánea, consultar un médico. |
| INHALACIÓN: | Traslade a la víctima para que respire aire fresco en una posición cómoda. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien. |
| INGESTIÓN: | Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien. |
| NOTAS PARA EL MÉDICO: | Tratamiento sintomático. |



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

DUST MOP AIR

Secuestrante de polvo en aerosol

| | |
|---|-----------------------|
| CÓDIGO: HSSA-0084 | |
| FECHA DE REVISIÓN: 23/10/2019 | Nº DE REVISIÓN: 00 |
| PÁGINA: Página 2 de 4 | |

| SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS | |
|--|--|
| MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS: | Pulverización de agua (niebla), Espuma |
| PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA COMBUSTIÓN: | Los productos de combustión son tóxicos. Puede generar Monóxido y Dióxido de carbono y otros vapores gaseosos tóxicos. |
| EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PRECAUCIONES PARA LAS PERSONAS QUE COMBATEN INCENDIOS: | Usar equipo de respiración autónomo y ropa protectora completa. |
| SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL | |
| PRECAUCIONES PERSONALES: | Evite el contacto con la piel, los ojos o las ropas. |
| EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN: | Use equipo de protección personal según sea necesario. |
| MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA: | Evite fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo. Contenga y recoja el derrame con material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colóquelo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales o nacionales. |
| PRECAUCIONES AMBIENTALES: | No enjuague el derrame en el suelo, no descarte hacia desagües o alcantarillas. |
| SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO | |
| PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA: | Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. El uso indebido intencional mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo o mortal. Debe mantenerse lejos del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. Prohibido fumar. Lave bien después de su manipulación. |
| CONDICIONES PARA EL ALMACENAMIENTO: | No almacene a la luz solar directa o por encima 50° C. La exposición a altas temperaturas puede causar estallido del recipiente. Debe mantenerse fuera del alcance de los niños. |
| SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL | |
| LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL: | Datos TLV(ACGIH) para Butano (CAS 106-97-8): TWA: 1000 ppm Datos TLV(ACGIH) para Propano (CAS 74-98-6): TWA: 1000 ppm |
| CONTROLES DE INGENIERÍA APROPIADOS PARA REDUCIR LA EXPOSICIÓN: | Proporcione una buena ventilación general. Si las prácticas de trabajo generan polvo, humos, gases, vapores o nieblas que exponen a los trabajadores a los productos químicos por encima de los límites de exposición ocupacional, ventilación local, u otros controles de ingeniería deben ser considerados. |
| PROTECCIÓN RESPIRATORIA: | No se requiere con el uso esperado. Si los límites de exposición en el trabajo o si una irritación respiratoria se produce, el uso de un respirador NIOSH/MSHA aprobado, adecuado para las condiciones de uso y los productos químicos en la Sección 3, debería considerarse. |
| PROTECCIÓN DÉRMICA: | No se requiere para las indicaciones de uso del producto. |
| PROTECCIÓN OCULAR/ROSTRO: | No se requiere para las indicaciones de uso del producto. |
| SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS | |
| Condición física | Aerosol |
| Color | Emulsión Blanca |
| Olor | Limón |
| pH | 6.5 – 9.0 |
| Punto de fusión/punto de congelación | No hay información disponible |
| Punto de ebullición y rango de ebullición | 132 °C / 270 °F (Producto sin propelente) |
| Punto de inflamación | < -58 °C / < -72 °F (Estimado-propelente) |
| Velocidad de evaporación | <1 (Acetatos de butilo =1) |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No hay información disponible |
| Límites superiores de inflamabilidad | No hay información disponible |
| Límite inferior de inflamabilidad | No hay información disponible |
| Presión de vapor | No hay información disponible |
| Densidad de vapor | No hay información disponible |
| Gravedad Específicas | 0.95 (Producto sin propelente) |
| Solubilidad(es) | No hay información disponible |
| Coeficiente de distribución | No hay información disponible |
| Temperatura de ignición automática | No hay información disponible |
| Temperatura de descomposición | No hay información disponible |



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

DUST MOP AIR

Secuestrante de polvo en aerosol

| | |
|---|------------------------------|
| CÓDIGO: HSSA-0084 | |
| FECHA DE REVISIÓN: 23/10/2019 | N° DE REVISIÓN: 00 |
| PÁGINA: Página 3 de 4 | |

| | |
|--|---|
| Viscosidad | No hay información disponible |
| SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD | |
| ESTABILIDAD QUÍMICA: | Estable en condiciones normales de temperatura y presión. |
| REACTIVIDAD: | Estable en condiciones normales. |
| POSIBLES REACCIONES PELIGROSAS: | No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento adecuados. |
| CONDICIONES A EVITAR: | Temperaturas extremas y luz directa del sol. |
| MATERIALES INCOMPATIBLES: | Agentes oxidantes y ácidos fuertes. |
| PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: | Puede generar monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO ₂) y otros gases o vapores tóxicos. |
| SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA | |
| POSIBLES RUTAS DE EXPOSICIÓN: | inhalación, dérmica, ocular, ingestión |
| SINTOMAS DE EXPOSICIÓN: | |
| INHALACIÓN: | Nasal malestar y tos |
| CONTACTO CON LA PIEL: | Posible resecaimiento de la piel. |
| CONTACTO CON LOS OJOS: | Dolor, enrojecimiento. |
| INGESTIÓN: | Dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea. |
| TOXICIDAD AGUDA: | Estimación de toxicidad aguda de la mezcla DL50(oral): 27.233 mg/Kg |
| CORROSIÓN E IRRITACIÓN CUTÁNEA: | No hay información disponible |
| DAÑO O IRRITACIÓN OCULAR: | No hay información disponible |
| SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA O RESPIRATORIA: | No hay información disponible |
| MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES: | No hay información disponible |
| CARCINOGENICIDAD: | No hay información disponible |
| TOXICIDAD REPRODUCTIVA: | No hay información disponible |
| TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO – EXPOSICIÓN ÚNICA: | No hay información disponible |
| TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO – EXPOSICIÓN REPETIDA: | No hay información disponible |
| PELIGRO POR ASPIRACIÓN: | No hay información disponible |
| EFFECTOS INMEDIATOS, RETARDADOS Y CRÓNICOS: | Datos no disponibles. |
| SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA | |
| ECOTOXICIDAD: | El contacto con ríos y suelos puede interferir en el ecosistema local. |
| PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: | No hay información disponible |
| POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN: | No hay información disponible |
| MOVILIDAD EN SUELO: | No hay información disponible |
| OTROS EFECTOS ADVERSOS: | No hay información disponible |
| SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL | |
| ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE PRODUCTO: | Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones locales y/o nacionales. |
| ELIMINACIÓN DE ENVASES/EMBALAJES DEL PRODUCTO: | Recipiente presurizado: No se debe perforar ni quemar, incluso después del uso. Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales. |
| SECCIÓN 14 – INFORMACIÓN DE TRANSPORTE | |
| DOT N.º de UN/ID: UN1950 Nombre de embarque adecuado: Aerosoles Clase de Peligro: 2.1 | |
| SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGULATORIA | |
| LEY DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO LEY N° 19.587 y sus Decretos Reglamentarios N° 351/79 y N° 1.338/96 Res.801/2015 SRT: Implementación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA/GHS) en el ámbito laboral (B.O. 14/04/2015). Sección 2- elementos de la etiqueta del GHS | |



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
DUST MOP AIR
Secuestrante de polvo en aerosol

| | |
|---|-----------------------|
| CÓDIGO: HSSA-0084 | |
| FECHA DE REVISIÓN: 23/10/2019 | N° DE REVISIÓN: 00 |
| PÁGINA: Página 4 de 4 | |

RESOLUCIÓN N° 195/97, normas técnicas al Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera, aprobado por decreto N° 779/95

Rombo NFPA



SECCIÓN 16 – INFORMACIÓN ADICIONAL

Esta HDS fue elaborada basada en los conocimientos actuales del producto químico de acuerdo a su composición y usos indicados. Las informaciones no son válidas para las mezclas con otros productos o usos diferentes de los indicados en la etiqueta. Provee informaciones cuanto a la protección, seguridad, salud y medio ambiente, sin embargo, para la manipulación de cualquier sustancia química es necesario conocimiento previo de sus peligros por parte del usuario. Corresponde a la empresa usuaria promover la capacitación de sus empleados y contratistas acerca de los posibles riesgos del producto.

| | |
|--|---|
| FUENTES BIBLIOGRÁFICAS: | |
| IRAM (Instituto Argentino de Normalización y Certificación) | NORMA IRAM 41400:2013 |
| Secretaría de transporte de la Nación | LEY 24.449/95 Reglamento general para el transporte de mercancías peligrosas por carretera. |
| Secretaría de Obras Públicas y Transporte | RESOLUCIÓN N° 195/97, normas técnicas al Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera, aprobado por decreto N° 779/95 |
| Abreviaturas: | |
| GHS: | SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO |
| CAS: | Chemical Abstracts Service |
| N.E. | No Especificado |
| FECHA DE REVISIÓN: | 23/10/2019 |
| N° REVISIÓN Y SECCIONES REVISADAS: | 00 - ELABORACIÓN |